

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07290518 A

(43) Date of publication of application: 07.11.95

(51) Int. CI

B29C 45/28

(21) Application number: 06121655

(71) Applicant: JIYUUOU:KK

(72) Inventor: SHIBATA ITSUO WADA SHIGEO INOUE MASAHIKO IIDA HIROYUKI

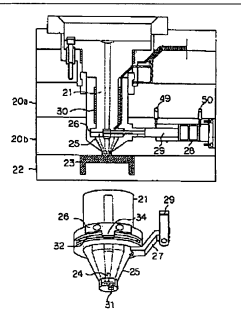
# (54) METHOD AND DEVICE FOR OPENING/CLOSING INJECTION OPENING OF HOT RUNNER NOZZLE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To change color of resin and replace material without problem, facilitate maintenance, and improve uniformity of a molded piece by decentering an injection opening of a nozzle, providing a hole in a position of an opposite member conforming to the injection opening, and rotating the nozzle or the opposite member.

CONSTITUTION: A nozzle is provided for a hot runner to be used in an injection molding device. An injection opening 24 of a hot runner nozzle 21 is arranged at a position decentered from the central part of the hot runner nozzle 21. In a cap 25, a hole 31 is provided at a position conforming to the injection opening 24 of the hot runner nozzle 21 and is rotatably attached to the tip of the hot runner nozzle 21 by fittings 26. At the cap 25, an arm 27 for rotating the cap 25 is provided. To the arm 27, a piston rod 29 of a cylinder 28 to be driven hydraulically is connected.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平7-290518

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int.Cl.6

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 C 45/28

7415-4F

審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平6-121655

(22)出願日

平成6年(1994)4月25日

(71)出願人 592031846

株式会社十王

神奈川県平塚市松風町6-14

(72)発明者 柴田 逸雄

神奈川県平塚市南金目1436-4

(72)発明者 和田 重雄

神奈川県平塚市寺田縄938-11

(72)発明者 井上 政彦

神奈川県中郡二宮町一色658

(72)発明者 飯田 博之

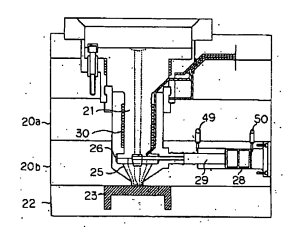
神奈川県足柄上郡大井町上大井127-7

#### (54)【発明の名称】 ホットランナーノズルの射出口開閉方法および装置

#### (57)【要約】

【目的】 射出成形機のホットランナーノズルの射出口 を開閉する。

【構成】 射出成形機のホットランナーノズルの射出口 をノズル中心部より偏心して設け、対向する部材の前記 射出口と一致する位置に孔を設けてあるので、ノズルま たは部材を回動することにより、ノズルの射出口と部材 に設けた孔の位置関係がずれ射出口を開閉することがで きる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出成形装置に用いられるホットランナ ーのためのノズルにおいて、ノズルの射出口をノズル中 心部より偏心させ、対向する部材の前配射出口と一致す る位置に孔を設け、前記ノズルまたは対向する部材を回 動することによりホットランナーノズルの射出口を開閉 する方法。

【讃求項2】 射出成形装置に用いられるホットランナ 一のためのノズルにおいて、ノズルの射出口をノズル中 心部より偏心させて設け、前配ノズルの先端部に回動可 10 能なキャップを設け、前記キャップに前記ノズルの射出 口と一致する位置に孔を設けたことを特徴とするホット ランナーノズルの射出口開閉装置。

【請求項3】 射出成形装置に用いられるホットランナ 一のためのノズルにおいて、ノズルを金型に対して回動 自在に設け、前記ノズルの射出口をノズル中心部より偏 心させて設け、前配ノズルと対向する部材の前配射出口 と一致する位置に孔を設けたことを特徴とするホットラ ンナーノズルの射出口開閉装置。

されることを特徴とする請求項2のホットランナーノズ ルの射出口開閉装置。

【請求項5】 前記ノズルは外部駆動手段により回動さ れることを特徴とする請求項3のホットランナーノズル の射出口開閉装置。

【請求項6】 前記部材はノズルが設けられた金型側に 装着され、取りはずし可能な部材としたことを特徴とす る請求項3のホットランナーノズルの射出口開閉装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は射出成形装置のホットラ ンナーのノズルの射出口を開閉するための方法および装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばプラスチック成形技術第9 巻12号別冊で知られる射出成形装置のホットランナー のノズルの開閉を行うシステムとしては、ノズル内にニ ードルを設け、これを外部に設けられた電磁ソレノイド 等のON・OFF手段で前記ニードルを摺動させて、ノ ズル射出部の開閉を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のような従来例に おいては、樹脂の流動通路内にニードルが配置されてい るために射出圧力の損失が大きい。また、樹脂の流動通 路内にあるニードルに射出樹脂が付着するため、樹脂の 色替えや、異種の樹脂に置換することに難があり、熱的 に不安定な樹脂は樹脂の分解や変色が発生する。また、 高圧がかかる樹脂通路内に外部からニードルを作動させ るのでシールが難しく、メンテナンスが複雑で困難であ

射出部の開閉を行っているため、ノズル射出部を閉じる ときに、ノズル射出部に残留している樹脂がキャピティ 側に押し込まれ、成形品に悪影響を与えていた。

2

【0004】本発明はこれに鑑み、簡単な方法でのホッ トランナーノズルの射出口の開閉方法、およびメンテナ ンスが容易で樹脂の色替え等にも問題の無い、ホットラ ンナーノズルの射出口の開閉装置を目的としてなしたも のである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のうち第1の発明は射出成形装置に用いられ るホットランナーのためのノズルにおいて、ノズルの射 出口をノズル中心部より偏心させ、対向する部材の前記 射出口と一致する位置に孔を設け、前記ノズルまたは対 向する部材を回動することによりホットランナーノズル の射出口を開閉する方法であり、また、第2の発明は射 出成形装置に用いられるホットランナーのためのノズル において、ノズルの射出口をノズル中心部より偏心させ て設け、前記ノズルの先端部に回動可能なキャップを設 【請求項4】 前記キャップは外部駆動手段により回動 20 け、前記キャップに前記ノズルの射出口と一致する位置 に孔を設けたことを特徴とするホットランナーノズルの 射出口開閉装置であり、第3の発明は射出成形装置に用 いられるホットランナーのためのノズルにおいて、ノズ ルを金型に対して回動自在に設け、前記ノズルの射出口 をノズル中心部より偏心させて設け、前配ノズルと対向 する部材の前記射出口と一致する孔を設けたことを特徴 とするホットランナーノズルの射出口開閉装置である。

[0006]

【作用】上記構成によれば、第1の発明ではノズルの射 30 出口をノズル中心部より偏心して設け、対向する部材の 前記射出口と一致する位置に孔を設けてあるので、ノズ ルまたは部材を回動することにより、ノズルの射出口と 部材に設けた孔の位置関係がずれ射出口を開閉すること ができ、第2の発明ではノズル先端部に回動可能なキャ ップを設けたので、キャップを外部駆動手段により回動 することにより、キャップに設けた孔と射出口の位置関 係がずれ射出口の開閉することができ、さらに第3の発 明ではノズルを回動自在に設け、前記ノズルと対向する 部材に孔を設けたことにより、ノズルを外部駆動手段で 回動することで、ノズルの射出口と部材に設けた孔との 40 位置関係がずれ、射出口の開閉を行うことができる。

[0007]

【実施例】以下にこの発明の実施例を図面とともに説明 する。図1は従来のノズル内にニードルを配置したホッ トランナーノズルの構成図を示すもので、ホットランナ ーノズル1は金型2a, 2b内に固設され、前配ホット ランナーノズル1内に摺動可能にニードル3が設けられ ている。前記ニードル3の上端部はアクチュエータ4に 接続されており、前配アクチュエータ4は図示しない油 る等の問題があった。またニードルを摺動させてノズル 50 圧源によって駆動され、5.6は油圧源からの流入路で

ある。また前記ニードル3の下端部はノズル1の射出口 7と同径の寸法で構成されており、樹脂流入路8を経 て、樹脂が可動型9に散けられたキャピティ10に規定 量流入すると、前配流入路5に油が流入し、アクチュエ ータ4が押し下げられ、これに伴い接続されたニードル 3が下降し射出口7を閉じるようになっている。図2は ノズル1の射出口7を拡大したものであり、ニードル3 が下降し射出口7とニードル下端部が係合し、射出口7 を閉じた状態を示し、図3は射出口7を関いた状態を示 す。

【0008】第4図は第1および第2の発明にかかわる もので、射出成形機の金型内に設けられたホットランナ ーノズルの構成を示すものである。固定型20a,20 b内にホットランナーノズル21が取り付けられ、この ホットランナーノズルには誘導加熱コイル30が巻回し て設けられており、この誘導加熱コイル30に図示しな い制御装置より高周波電流を流すことにより、電磁誘導 によってホットランナーノズル21を加熱し、ホットラ ンナーノズル内の樹脂を溶融する。前配固定型20a、 20 bに対応する位置にある可動型 22 が係合した状態 20 で樹脂がホットランナーノズル21よりキャピティ23 内に射出される。

【0009】ホットランナーノズル21の射出口24は 前記ホットランナーノズル21の中心部より偏心した位 置に配置されており、キャップ25には前記ホットラン ナーノズル21の射出口24と一致する位置に孔31が 設けられ、ホットランナーノズル21の先端部に取付具 26により回動自在に取り付けられている。キャップ2 5には前記キャップ25を回動させるためのアーム27 シリンダ28のピストンロッド29が接続されている。 前記シリンダ28は油流入口49,50からの油の流入 により左右方向へ摺動される。

【0010】図5はホットランナーノズル21とキャッ プ25の取付と動作を示した図で、キャップ25がピス トンロッド29により押し引きされると、キャップ25 は左右方向に回動する。この時キャップ25に設けられ た孔31はホットランナーノズル21の偏心した射出口 24と一致する位置に設けられているため、キャップ2 5の左方向への回動により射出口24と孔31の位置関 40 係がずれて、射出口24はキャップ25により閉じられ ることとなり、右方向への回動により射出口24とキャ ップ25の孔31の位置が一致し射出口が開かれる。

【0011】また、キャップ25の開状態での位置決め を確実にするためには、キャップ25に滯部32を設 け、取付具26の一部に設けられたストッパ一部34を 前記溝部32に係合するようにするとよい。図6はキャ ップ25が回動した状態を示したもので、キャップ25 に設けられた孔31と射出口24との位置関係がずれ て、射出口24を閉じたものである。図7は射出口24 50

を開いた状態を示している。キャップ25に設けられた 孔31はキャピティ23への樹脂の流入を考慮しテーパ 一状に形成されており、キャピティ23側の面が広く形 成されている。

【0012】図8は第1および第3の発明にかかわるも ので、射出成形機の金型の固定型35a、35b内にホ ットランナーノズル36が受け具37により回動自在に 設けられている。この発明ではホットランナーノズル3 6を回動させるために、誘導加熱コイル51はホットラ 10 ンナーノズル36より離間して設けてある。固定型35 a、35bと対向する位置に可動型52が配置され、可 動型にはキャビティ53が形成されている。また、ホッ トランナーノズル36の先端部には、ホットランナーノ ズル36の射出口38と一致する位置に孔39が設けら れた部材40が取り外し自在に設けられており、図9に 示すように部材40はホットランナーノズル36の回動 により共回りしないように、前配部材40に設けられた つば部41が、固定型35bに設けられた溝部42に係 合するようになっている。

【0013】ホットランナーノズル36に設けられた回 動部材43にアーム44が可動自在に取り付けられてお り、前記アーム44には油圧駆動されるシリンダ45の ピストンロッド46が接続されている。このような構成 であるのでシリンダ45の油流入口47に油が流入され ると、シリンダ45が左方向に移動され、ピストンロッ ド46を左方向に動かし、ホットランナーノズル36が 左方向に回動し、この結果ホットランナーノズル36の 射出口38と部材40に設けられた孔39との位置関係 がずれ、射出口38を閉じることができる。また、射出 が設けられており、前配アーム27には油圧駆動される 30 口38を開くためには油流入路48側に油を流入させれ

> 【0014】上記説明では部材40を取り外し自在にし た構造を説明したが、この構造にとれわれず、部材を固 着しても良く、また金型35aに射出口と一致する位置 に孔を設けても良い。また、以上の説明では外部駆動手 段を油圧駆動シリンダとして説明したが、直動型のリニ アアクチュエータでも電磁式ソレノイドでも使用可能で ある。

[0015]

【発明の効果】上記の構成であるので射出口の開閉が簡 単な機構で構成でき、ノズル内には一切の駆動手段の必 要がないため圧力損失が少なく、樹脂の色替えや材料の 置き換えに対して問題がなく、メンテナンスも容易に行 うことが可能となる。また成形品に対して、射出後のノ ズル射出口による加圧が無くなるため成形品が均一に成 形可能となる。また、取りはずし自在にした部材を設け た発明では、ノズルの回動により部材がすり減った場合 であっても、部材を簡単に交換することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のホットランナーノズルの射出口開閉機構

(4)

特開平7-290518

5

#### を示す図である。

【図2】図1のノズルが閉じた状態を示す図である。

【図3】図1のノズルが開いた状態を示す図である。

【図4】本発明に係わる第1および第2の実施例を示す 全体構成図である。

【図5】図4のホットランナーノズル先端部の斜視図で ある。

【図6】図4の射出口を閉じた図である。

【図7】図4の射出口を開いた図である。

【図8】本発明に係わる第1および第3の実施例を示す 10 34 ストッパー部 全体構成図である。

【図9】図8のホットランナーノズル部の斜視図であ

る。

#### 【符号の説明】

20a, 20b 固定型 21 ホットランナーノズ ル 22 可動型

23 キャピティ 24 射出口 25 キャップ 26 取付具

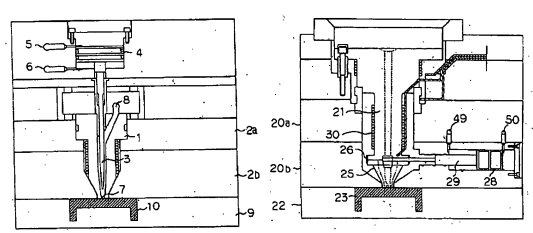
29 ピストンロ 27 アーム 28 シリンダ ッド

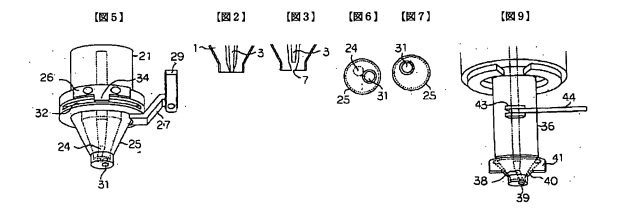
30 誘導加熱コイル 31 孔 32 清部

37 受け具 40 部材 41 つば部

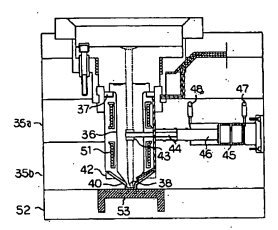
【図1】

【図4】





[図8]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.